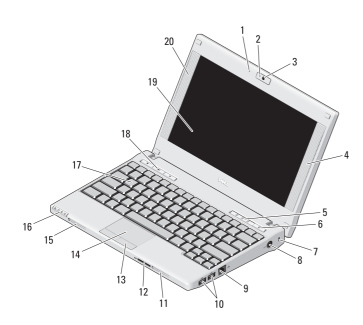
Dell Latitude 2120

セットアップと機能情報

正面図



認可モデル: P02T シリーズ、 認可タイプ: P02T002



🇥 警告:警告とは、物的損害、けが、または死 亡の原因となる可能性があることを示します。

- **1** マイク
- 2 カメラステータスライト (オプション)
- 3 カメラ (オプション)
- 4 右スピーカー
- **5** キーボードステータスライト (3)
- 6 雷源ボタン
- 7 セキュリティケーブルスロット
- 8 電源コネクター
- 9 ネットワークコネクター
- 10 USB 2.0 コネクター (2)
- 11 冷却用通気孔
- 12 SD メモリカードリーダー
- 13 タッチパッドボタン(2)
- 14 タッチパッド
- 15 冷却用通気孔
- 16 デバイスステータスライト (4)
- 17 キーボード
- 18 ボリュームコントロールボタン (3)
- 19 ディスプレイ (タッチスクリーン機能はオプ ション)
- 20 左スピーカー

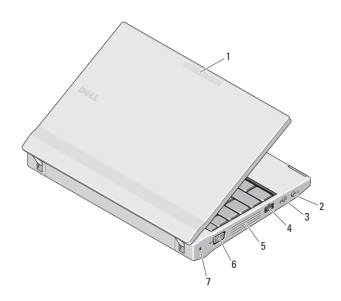


2010年9月



OGX9KDA00

背面図



- 1 ネットワークアクティビティインジケーター (オプション)
- 2 ライン出力コネクター(ヘッドフォンクコネ クター)
- 3 ライン入力コネクター(マイクコネクター)
- 4 USB 2.0 コネクター
- 5 冷却用通気孔
- 6 ビデオコネクター (VGA)
- **7** セキュリティケーブルスロット

/! 警告:通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりすることがないようにしてください。コンピューターの稼動中は、ブ リーフケースの中など空気の流れの悪い環境に Dell コンピューターを置かないでください。空気の流れを妨げると、火災の原因になった り、コンピューターに損傷を与えたりする恐れがあります。コンピューターは熱を持った場合にファンを動作させます。ファンからノイ ズが聞こえる場合がありますが、これは一般的な現象で、ファンやコンピューターに問題が発生したわけではありません。

クイックセットアップ

/ 警告:本項の手順を開始する前に、 コンピューターに付属しているガイ ドの安全にお使いいただくための注 意事項をお読みください。安全に関す るベストプラクティスの詳細につい ては、

> www.dell.com/regulatory compliance を 参照してください。



/↑ 警告:AC アダプターは世界各国の コンセントに適合します。ただし、電 源コネクターおよび電源タップは国 によって異なります。互換性のない ケーブルを使用したり、ケーブルを不 適切に電源タップまたはコンセント に接続したりすると、火災の原因に なったり、装置に損傷を与えたりする 恐れがあります。



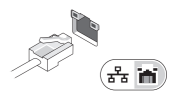
↑ 注意:AC アダプターケーブルをコン ピューターから外す際には、ケーブル の損傷を防ぐため、コネクターを持ち (ケーブル自体を引っ張らないでくだ さい)しっかりと、かつ慎重に引き抜 いてください。AC アダプターケーブルを まとめる場合、ケーブルの損傷を防ぐ ため、AC アダプターのコネクターの 角度に従ってください。



メモ:ご注文いただかなかったデバ イスは、同梱されていない場合があり ます。

- AC アダプターをノートブックコン
- ピューターの AC アダプターコネク ターに接続し、電源コンセントに差 し込みます。

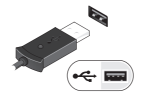




ネットワークケーブルを接続しま

す (オプション)。

マウスやキーボード(オプション) などの USB デバイスを接続します。



コンピューターのモニターを開い て電源ボタンを押し、コンピュー ターの電源を入れます。



✓ メモ:カードをインストールしたりコ ンピューターをドッキングデバイスやプリ ンタなどのその他の外付けデバイスに接続 する前に、最低 1 回はコンピューターの電源を 入れて、シャットダウンする操作を行うよう お勧めします。

仕様

シュニノ桂却

最大メモリ



✓ メモ:提供される内容は地域により異なる場合があります。

□ ンピューターの構成の詳細については、**スタート** → **ヘルプとサ** ポート をクリックし、お使いのコンピューターに関する情報を 表示するためのオプションを選択してください。

システム情報					
プロセッサーのタイプ	Intel Atom N455				
	Intel Atom N550				
チップセット	Intel NM10 Express チップセット				
ビデオ					
ビデオタイプ	Intel UMA グラフィックス				
データバス	内蔵ビデオ				
ビデオコントローラ	ー Intel グラフィックスメディアアク セラレーター				
	Broadcom Crystal HD メディアアクセ ラレーター				
メモリ					
メモリモジュールコネク ター	1SODIMM スロット				
メモリモジュールの容量	1 GB および 2 GB				
メモリのタイプ	667 MHz DDR3				
最小メモリ	1 GB				

2 GB

バッテリー	
タイプ	6 セル「スマート」リチウムイオン (56 W/ 時)
	6 セル「ロングライフサイクル」リチウムイオン(54 W/ 時)
	3 セル「スマート」リチウムイオン (28 W/ 時)
寸法:	
6 セル	
奥行き	48.13 mm
高さ	42.46 mm
幅	204 mm
3 セル	
奥行き	40.50 mm
高さ	23.24 mm
幅	204 mm
重量:	
6 セル	最小重量 — 340 g
	最大重量 — 350 g
3 セル	最小重量 — 185 g
	最大重量 — 190 g
電圧	11.1 VDC(6 セルおよび 3 セル)
温度範囲	
動作時	0 ∼ 35 °C
非動作時	–40 \sim 65 $^{\circ}$ C
コイン型バッテリー	3 V CR2032 コイン型リチウムバッテ リー

AC	7	タ	゚ヺ	夕	_
----	---	---	----	---	---

入力電圧 100 VAC ~ 240 VAC 入力雷流(最大) 1.5A/1.6 A/1.7 A

入力周波数 $50~{
m Hz}\sim 60~{
m Hz}$

出力電力 65 W/90W

出力電流:

65 W 4.34 A (4 秒パルスのとき最大)、

3.34 A(継続)

90 W 5.62 A (4 秒パルスのとき最大)

4.62 A (連続稼働の場合)

定格出力電圧 19.5 ± 1.0 VDC

寸法

高さ 27.20 mm

幅 137.20 mm 奥行き 57.80 mm

温度範囲

動作時 $0\sim35\,^{\circ}\!\mathrm{C}$

非動作時 -40 ~ 65 ℃

外形寸法

高さ

タッチスクリーンなし 22.5 mm \sim 39.9 mm

タッチスクリーンあり 24.1 mm \sim 41.5 mm

幅:

タッチスクリーンあり / 265 mm なし

外形寸法(続き)

奥行き

タッチスクリーンあり / 187 mm なし

重量:

(3 セルバッテリー タ 1.31 kg ッチスクリーンなし)

(6 セルバッテリー タ 1.48 kg ッチスクリーンなし)

環境

温度範囲:

動作時 $0\sim35\,^{\circ}\mathrm{C}$

非動作時 -40 ~ 65 ℃

相対湿度(最大):

動作時 10~90パーセント

(結露しないこと)

非動作時 5 ~ 95 パーセント (結露しないこと)

高度(最大):

動作時 -15.2 ~ 3048 m

非動作時 −15.2 ~ 10,668 m

空気中浮遊汚染物質レベル G2 または ISA-S71.04-1985

定義より低いこと

詳細情報およびリソースの参照

詳細については、コンピューター付属の安全と規制に関する書類とウェブサイト(www.dell.com/regulatory_compliance)を参照してください。

- 安全に関するベストプラクティス
- 保証について
- 条件
- 規制認可
- 快適な使い方
- エンドユーザーライセンス契約

この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。 © 2010 すべての著作権は Dell Inc. にあります。Printed in China. Printed on Recycled Paper.

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標: Dell™、DELLのロゴ、および Latitude™ は、Dell Inc. の商標です。Intel® は、Intel Corporation の米国および その他の国々における 登録商標であり、Atom™ は同社の商標です。

本書では、上記記載以外の商標および会社名が使用されている場合があります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。